This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

19日本国特許庁

公開特許公報

⑪特許出願公開

昭53—18608

⑤ Int. Cl².F 27 D 1/16

创特

識別記号

②日本分類20(3) A 220(3) B 620

庁内整理番号 7059-41 6411-41 ❸公開 昭和53年(1978) 2月21日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

図耐火物壁の吹付補修方法

顧 昭51-92942

②出 願 昭51(1976)8月4日

⑩発 明 者 山本君二

多治見市旭ケ丘10丁目2番地

⑪出 願 人 東京窯業株式会社

東京都千代田区丸の内壱丁目八

番弐号 鉄鋼ビルデイング

個代 理 人 弁理士 園部祐夫 外1名

姐 超

./ 発明の名称 耐火物體の吹付権修方法

2 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

工業用銀炉などの耐火物壁に欠落、溶損などの

損傷を生じたとき、その損傷部に不定形耐火物を 吹付けて補修する方法が開発されて実用に供され ている。

が、搬送速度は前配のように高速でありそれに加 えてノズル管をの長さに限度があるので、均一な 吸湿を生じない間にノズルロをから大気中に受射 され、液分付着が充分でない微粒子が外気の低低に のため損となつて舞上る。このため損傷部をに 到達して付滑する不定形耐火物のかなりの量が損 失して、補管所要時間、不定形耐火物、加圧エアーの夫々に損失を招く。また、補管施分の供給を 未熟のため、ノズル管を内に対する液分の供給を 息と、ほとんど全量がノズルロをから空中に 乗環境を著しく不良にするのみでなく、人の呼吸 器を侵して健康管理上にも電大問題をもたらす。

本発明は従来法の重大な欠陥を改善するため、

吹付けに使用する乾燥不定形耐火物に予め加湿す

本発明において使用する乾燥不定形耐火物の配

合例は次の通りである。

高アルミナシヤモツト 3.2~1.0 mm 3.0 監数 5 mm 3.0 mm 4.0 mm 4.0 mm 4.0 mm 4.0 mm 2.5 mm 4.0 mm 2.5 mm 4.0 mm 2.5 mm 4.0 mm 4

上記配合物の化学成分は次の通りである。
SiO₂ Al₂O₃ Te₂O₃ TiO₂ CaO MgO Ig・
3a0 635 // 3 24 a4 a2 2/

本発明においては前記実施例に示した乾燥不定形別火物に、子めんの~まの重量がの水、或は少量のパインダー等を溶解、腰吊した水を添加混練して加湿し、これを水ツパーに供給して常法遭りの噴射を行う。尤もとの場合のノズル管内で行う液の添加量は吹付に必要とする含水量になるよう

に加減する。

本発明の最大の等級は、耐火物整損傷部の補格 表面に対する不定形耐火物の付着固定率を考しく 向上できるととにあるもので、その実験結果は次 の付着効 及び粉磨発生状態の比較表の通りであ つて、次表は乾燥不定形耐火物の含水量を 0~25 電量系とする従来法、予めん 0~5 電量系 を添加 混練して加速する本発明法、並に本発明の断外に である9~10 電量系を添加混練する範囲外法に よって比較したものである。

付着効率及び粉塵発生状態の比較表

·	従来法		本 発 明 法				**** ****		
あらかじめ均一化 添加する水分(%) (重量比)	0	as	1	2	#	6	8	7	10
ノズルでの水分の 混合状態	不良	歪	良好	良好	良好	身	身	身	良好
ホース、ノズル管内 での搬送状態	良好	良好	身	良好	身	鼻	中	査	悬
付着効率(%)	45	85	70	95	95	2.5	95		
粉磨の発生状態	*		夢		金(金)				BLE.

分を付着し再なかった粒子の割合を反映していると判断して差支えなく、従来法では第 / 図の写真に示すように粉塵の発生が著しい。然るに子や / 電量系の液分を添加して均一に加速した不定形耐火物を材料とする本発明方法では第 3 図の写真に系の液分を添付して均一に加速した不定形耐火物を材料とする本発明方法では第 3 図の写真に示す

本発明は、前記した説明により明らかにしたよ うに乾燥不定形耐火物に重量比で / ~ 5 5 の液分 を均一に混錬して加速し、その耐火物を以て耐火 酸の吹付補等を行うものであつて、前記加速に より耐火物粒子は表面の液分吸着活性を失ない、 ノズル管内で敷出に必要な含水量にするため補給

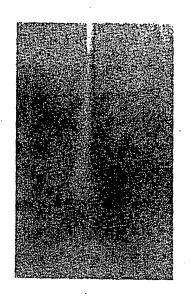
如く粉重の発生は皆無であつた。

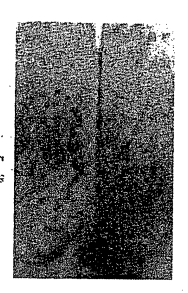
される被分を急速且均一に付着して補給面に対する付着効率を著しく高め、かつ粉磨となつて舞上って無効になり、しかも作業環境を著しく不良にする欠点を除くともとに、作業者の不手際のためノズル管内に被分を供給するのを忘れても、著しい粉磨の舞上りを防止して補修面に到速付着を対したといてきる等、従来の乾燥不定形耐火物を顕著に改善し得る過少性をもつ。

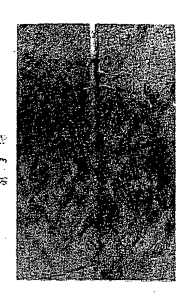
4. 図面の簡単な説明・

第/図は従来後、第2、3図は本発明方法における不定形耐火物の吹付補等における影座発生の 状況を示した写真、第4図は吹付装置の概要説明 図である。

出版人 東京察療券式会社







第4図

手 続 補 正 書(ない) 昭和

特許庁長官

1. 事件の表示

2. 発 明 の名称

耐火物壁の吹付補修方法

3. 補正をする者

事件との関係 人風出

住

4. 代理人

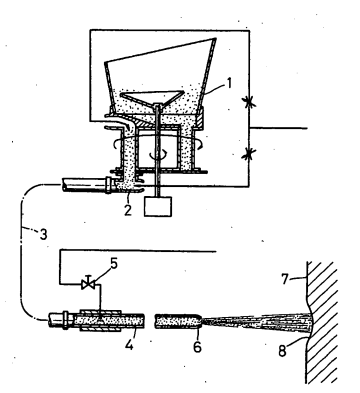
住 (5962) 弁理士 園 氏 名

5. 補正命令の日付 昭和 5/年 /0 月 9 日

6. 補正により増加する発明の数

7. 補正の対象

8. 補正の内容 別紙の通り



補正の内容

- _ /. 明細 第2頁第4行に「第4図」とあるを
- 「第/図」
- 。と訂正する。
- 。 2. 同第9頁第2行に「第1図の写真」とあるを
- 。 「参考写真/」
- と訂正する。
- ℓ3. 同、同頁第5行に「第2図の写真」とあるを
- 。 「参考写真ユ」
- n と訂正する。
- n 4. 同、同頁第8行に「第3図の写真」とあるを
- 12 「参考写真3」
- ・18 と訂正する。
- и 5. 「図面の簡単な説明」の欄を次の通りに訂正
- 15 する。

「第/図は吹付装置の概要説明図である。」

ム 添付図面に「第/図」、「第2図」、「第3図」 」とあるを「参考写真/」、「参考写真2」、「 参考写真3」とそれぞれ訂正し、「第4図」とあ るを「第/図」と訂正する。

DI H

代理人 薗 部 彷



XP-002136877

AN - 1979-67262B [37]

CPY - TOLY

DC - L02 Q77

FS - CPI:GMPI

IC - F27D1/16

MC - L02-E05

PA - (TOLY) TOKYO YOGYO KK

PN - JP54022922B B 19790810 DW197937 000pp - JP53018608 A 19780221 DW197937 000pp

PR - JP19760092942 19760804

XIC - F27D-001/16

AB - J79022922 A refractory wall is repaired by spraying mixt. of refractory powder, with added water conveyed in a pressurised gas stream, onto the defective portion of the wall. Before the powder is introduced into the spray nozzle, it is moistened to prevent dust and facilitate wetting with later-added water.

IW - REPAIR REFRACTORY WALL GUNNABLE REFRACTORY POWDER MOIST FEED SPRAY NOZZLE MINIMISE DUST ENHANCE SUBSEQUENT WET

IKW - REPAIR REFRACTORY WALL GUNNABLE REFRACTORY POWDER MOIST FEED SPRAY NOZZLE MINIMISE DUST ENHANCE SUBSEQUENT WET

NC - 001

OPD - 1976-08-04

ORD - 1978-02-21

PAW - (TOLY) TOKYO YOGYO KK

Ti - Repairing refractory walls by gunning - with refractory powder moistened before feeding to spray nozzle, to minimise dust and enhance subsequent wetting